(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-77767

(43)公開日 平成9年(1997)3月25日

(51) Int.Cl. ⁶	觀別配号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
C 0 7 D 409/04	207		C 0 7 D 409/04	207
495/14			495/14	С
C 0 9 K 9/02			C 0 9 K 9/02	В
G 0 3 C 1/73	503		G 0 3 C 1/73	503
G11B 7/24	516	8721-5D	G11B 7/24	5 1 6
			審査請求 未請求	請求項の数3 OL (全7頁)

(21)出願番号 特願平7-234419

(22)出願日 平成7年(1995)9月12日

特許法第30条第1項適用申請有り 平成7年3月13日 社団法人日本化学会発行の「日本化学会第69春季年会 1995年講演予稿集▲ I I ▼」に発表

(71)出願人 000003182

株式会社トクヤマ

山口県徳山市御影町1番1号

(72)発明者 入江 正浩

福岡県春日市春日公園1丁目29番地4-

(54) 【発明の名称】 キラルフォトクロミック材料

(57)【要約】

【課題】 光記録材料に適した、特に記録の非破壊読み 出しを旋光度読み出しでできるキラルフォトクロミック 材料を提供する。

【解決手段】 不斉炭素を持つ特定のジアリルエテン化 合物、例えば2-(2-1-メンチル-3-ベンゾチェ ニル)-N-シアノメチルマレイミド化合物及びこの化 合物よりなるフォトクロミック材料。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式

(化1)

$$R^2$$
 R^1
 R^5
 R^6

(式中、Xは 【化2】

で表される基、ここでR'は水素原子、置換されていてもよいアルキル基又はアリール基、Yおよび Z は酸素原 20 子、イオウ原子又は置換されていてもよい N H 基、R'およびR'はアルキル基、アルコキシ基又はアルコキシカルボニル基、R'、R'、R'およびR'はアルキル基、水素原子又はハロゲン原子を示し、R'~R'のいづれかが不斉炭素を有し、R'とR'および/またはR'とR'は互いに結合して環を形成してもよい)で表されるジアリールエテン化合物。

【請求項2】 Xが 【化3】

で表される基、YおよびZがイオウ原子、R'とR'およびR'とR'は互いに結合して芳香族炭素環を形成し、R'はアルキル基で、R'が不斉炭素を有するアルコキシ基である請求項1記載のジアリールエテン化合物。

【請求項3】 請求項1または2記載のジアリールエテン化合物からなるフォトクロミック材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光照射により旋光 度変化を生じるフォトクロミック化合物であり、光記録 媒体に適し、特に記録の非破壊読み出しを旋光度読み出 しで行うための材料に関する。

[0002]

【従来の技術】フォトクロミック材料とは、光の作用に 長での読みだしが可能である。これまでに、不斉分子をより状態の異なる2つの異性体を可逆的に生成する分子 アゾベンゼンあるいはスピロベンゾピランに導入し、誘または分子集合体を含む材料を言う。フォトクロミック 起円偏光 (誘起 C D) あるいは旋光度変化をフォトクロ材料を光記録媒体へ応用することをめざし、開発研究が 50 ミック反応により変化させることが試みられたが (M.Co

すすめられている。記録媒体に要求される性能には次の ものがある。

【0003】1)繰り返し耐久性

- 2) 熱不可逆性
- 3) 半導体レーザー感受性
- 4) 非破壊読みだし機能
- 5) 高速・高感度応答性
- 6)薄膜形成能

これらすべてを併せもつ分子をめざし、繰り返し耐久性 10 をもちなおかつ熱不可逆なフォトクロミック分子(ジア リールエテン、フルギド)の開発が進められてきた。現 在ジアリールエテン分子については、十分の繰り返し耐 久性、熱不可逆性をもち、なおかつ高速・高感度応答性 をもつものが得られている(M.Irie,Mol.Cryst.Liq.Cry st.227,263(1993))。

【0004】フォトクロミック材料を用いた光記録材料に残された課題は、非破壊読みだし機能を達成するかである。これまでのフォトクロミック材料は、光反応が吸収光量に比例して進むため、例え弱い読みだし光を用いても多数回読み出すと記録が消える欠点を有していた。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】非破壊読みだしを達成 するには、

①光反応にしきい値をもつ反応系を構築する
②光反応を誘起しない波長の光でフォトクロミック反応により変化する複屈折あるいは旋光度を読み出すのいずれかの方法を用いることが求められる。

【0006】 ②の方法の一つは2光子反応するフォトクロミック分子を合成することである。ナフトビラン誘導 体が2光子フォトクロミック反応することが見いだされ、その検討がはじまっている(M.Uchida, M.Irie; J. Am.Chem.Soc.,115(1993)6442)。 ②の方法として、複屈折を読みだし物理量とすることが服部らにより提案されている(Y.Hattori, J.Yoshitake, T.Yamanaka; "Chemistry of Functional Dyes", Z.Yoshida, T.Kitao eds. (1989)326–329)。上記の2光子系は、吸収波長が短波長すぎる欠点があり、また複屈折読みだしには、保存安定性に不安がある。

【0007】本発明は、②の方法のひとつである旋光度 5000万分の材料に関する。複屈折読みだしの場合、フォトクロミック分子の配向が必須である。配向に は、延伸した高分子材料あるいは液晶が用いられるが、 いずれも長期間保存すると緩和が起とり配向の程度が変 化し、結果として記録が失われる。それに対し、本発明 では、分子そのものの旋光度が変化するので、保存安定 性の問題は生じず、また旋光度は光反応を誘起しない波 長での読みだしが可能である。これまでに、不斉分子を アゾベンゼンあるいはスピロベンゾビランに導入し、誘起円偏光 (誘起CD) あるいは旋光度変化をフォトクロ 50 ミック反応に上り変化させることが試えられたが (MCC)

2

oman, A.Koosoy, J. Am. Chem. Soc.,88(1966)7010)、その変化量は非常に小さいものであった。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明では、不斉分子をジアリールエテン分子へ導入することのより、ヘリセン類似構造をもつ閉環体の光不斉誘導を行い、ヘリセンの一方の不斉構造を光生成させることができ、誘起旋光度の場合と異なり高い旋光度を誘起させることを見い出し本発明を完成させるにいたった。

【0009】即ち、本発明は、下記一般式 【0010】 【化4】

$$R^2$$
 R^3
 Y
 R^4
 Z
 R^5

【0011】(式中、Xは 【0012】

[化5]

【0013】で表される基、CCでR7は水素原子、置換されていてもよいアルキル基又はアリール基、Yおよ 30 びZは酸素原子、イオウ原子又は置換されていてもよい NH基、R'およびR'はアルキル基、アルコキシ基又はアルコキシカルボニル基、R'、R'、R'およびR'はアルキル基、水素原子又はハロゲン原子を示し、R'~R'のいづれかが不斉炭素を有し、R'とR'および/またはR'とR'は互いに結合して環を形成してもよい)で表されるジアリールエテン化合物である。

【0014】上記一般式(1)中、Xは 【0015】

10010

【化6】

【0016】で表される基であり、ここでR'は水素原子、置換されていてもよいアルキル基、又はアリール基である。

【0017】具体的にR'を例示すると、置換されてもよいアルキル基としてはメチル基、プロビル基などの炭素数1~6のアルキル基;フェニル基、トルイル基等の炭素数6~14のアリール基が挙げられ、置換基としてはフッ素、塩素、臭素等のハロゲン原子;メチル基、プロビル基などの炭素数1~6のアルキル基;フェニル基、トルイル基等の炭素数6~14のアリール基;ベンジル基等の炭素数7~15のアラルキル基;メトキシ基、プロポキシ基などの炭素数1~6のアルコキシ基;シアノメチル基;メトキシカルボニルメチレン基等のアルコキシカルボニルアルキレン基、メトキシエチレン基等のアルコキシアルキレン基;ニトロ基;アミノ基等が挙げられる。

【0018】前記一般式(1)中、YおよびZは酸素原子、イオウ原子又はNH基であり、NH基の水素は置換されていてもよい。当該置換基としてはメチル基等の炭素数1~6のアルキル基;フェニル基等のアリール基が挙げられる。

【0019】前記一般式(1)中、R'およびR'はアルキル基、アルコキシ基又はアルコキシカルボニル基であり、不斉炭素を持たない場合のアルキル基としては、メチル基、イソプロビル基等の炭素数1~6のアルキル基:不斉炭素を持たない場合のアルコキシ基としてはエトキシ基、プロビル基等の炭素数1~6のアルコキシ基:不斉炭素を持たない場合のアルコキシカルボニル基としてはメトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基等の炭素数2~7のアルコキシカルボニル基が挙げられる

【0020】前記一般式(1)中、R², R³, R³ およ びR⁶はアルキル基、水素原子又はハロゲン原子を示 し、不斉炭素を持たない場合のアルキル基としては、メ チル基、イソプロビル基等の炭素数1~6のアルキル 基;ハロゲン原子としてはフッ素原子、塩素原子、臭素 原子が挙げられる。

【0021】また、R'とR'および/またはR'とR'は 互いに結合して環を形成してもよく、この場合は前記Y またはXを含む不飽和複素環と縮合してベンゾフラン 環、ベンゾチオフェン環、インドール環を形成するのが 好適である。

40 【0022】本発明のジアリールエテン化合物において、上記R'~R'のいづれかが不斉炭素を有するととが必須である。R'およびR'で不斉炭素を有する置換基をより具体的に例示すると2-ブチル基、2-ヘプチル基、2-ノニル基、メンチル基等の不斉炭素含有アルキル基;2-ブトキシ基、2-ヘプトキシ基、2-ノニルオキシ基、メンチルオキシ基等の不斉炭素含有アルコキシ基;2-ブトキシカルボニル基、2-ヘプトキシカルボニル基、2-ノニルオキシカルボニル基、メンチルオキシカルボニル基等の不斉炭素含有アルコキシカルボニル基が挙げられ、R'、R'およびR'で不斉炭素を

有する置換基をより具体的に例示すると2-ブチル基、 2-ヘプチル基、2-ノニル基、メンチル基等の不斉炭 素含有アルキル基が挙げられる。

【0023】本発明のジアリールエテン化合物は以下の 方法により合成される。

【0024】Xが

[0025]

* (化7)

【0026】の場合は、

[0027]

* [化8]

【0028】のように、3-オキサモイル置換不飽和複 素環化合物と不飽和複素環の3-酢酸クロリドを縮合さ せて合成できる。

【0029】Xが

[0030]

【化9】

【0031】の場合は、 [0032]

【化10】 Ж

ж

【0033】のように3-シアノメチル置換の不飽和複 素環基を縮合した後、加水分解し酸無水物化することに より合成できる。

[0034]Xが

[0035]

★ 【化11】

 $-(CF_2)_n$

【0036】の場合は、

[0037]

【化12】

【0038】のように3-リチオ不飽和複素環化合物と 40 シクロパーフルオロアルケン誘導体を反応させることで 合成できる。

[0039]

【発明の効果】本発明では、不斉分子をジアリールエテ ン分子へ導入することのより、ヘリセン類似構造をもつ 閉環体の光不斉誘導を行い、ヘリセンの一方の不斉構造 を光生成させることができ、誘起旋光度の場合と異なり 高い旋光度を誘起させることができる。

[0040]

【実施例】以下、本発明を説明するために、実施例を挙 げて説明するが、本発明はこれらの実施例に限定される ものではない。

【0041】実施例1

メンチルー3-ベンゾチエニル)-N-シアノメチルマ レイミド(4)の合成

[0042]

【化13】

【0043】100ml3つ口フラスコに2-メチルー3-ベンゾチエニル酢酸0.922g(4.47mmol)とオキサリルクロライド1.422g(11.2mmol)と乾燥ベンゼン40mlを加え、室温で2時間、還流条件下で1時間攪拌した。溶媒を留去したのち、1,2-ジクロロエタン25mlを加えた。

【0044】 この溶液を、あらかじめ用意しておいた2 - (1-メントキシ) - 3 - (シアノメチルオキサモイル) ベンゾチオフェン1.365g(3.425mmo1) と、トリエチルアミン15m1とジクロロエタン25m1の混合溶液中へ室温で滴下した。そのまま48時間攪拌後、希塩酸を加えてクロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウム上で乾燥した。溶媒を留去し、得られた液体をカラムで分離し、2 - (2-メチル-3-ベンゾチエニル) - 3 - (2-1-メンチル-3-ベンゾチエニル) - N-シアノメチルマレイミド(A)を得た。(1.378g,収率71%) この化合物は赤橙色液体(分解点86℃を有する微少の滴)として得られた。

【0045】1H-NMR(CDC13溶液中)を測定 30 したところ、 $\delta=0$. 55から2. 41ppm付近にメンチル基のメチルに基ずく9H、メチレンに基ずく6H、メチンに基ずく3H、チオフェンに結合したメチル基に基ずく3Hのピークがみられ、 $\delta=3$. 62から 3. 74ppm付近にメンチルオキシ基の酸素に結合したメチンの1Hのピークがみられ、 $\delta=4$. 51ppm*

*付近にシアノメチル基のメチレンの2 Hのピークがみられ、 δ = 6 . 8 8 ϕ 5 ϕ 7 . 6 3 ϕ p m付近にベンゾチオフェン環の θ 8 Hのピークがみられた。質量分析をしたところ、 θ 4 3 0 (C10H19+) , θ 4 0 1 , θ 2 9 0 , θ 3 にスペクトルが θ 8 1 2 , θ 1 8 1 0 0 の強度比で得られた。元素分析をしたところ C: θ 9 8 5% , H: θ 6 0 5% , N: θ 9 4% で計算値の C: θ 6 9% , N: θ 5 6 7% , N: θ 4 9 3% と良く一致した。以上の分析より (A) の化合物を同定した。

【0046】(A)のヘキサン溶液へ450 n mの光を 照射すると、2つのジアステレオマー(B1)、(B 2)が得られた。これらの化合物の1 H – N M R を測定 すると、ほぼ同一の δ = 0.55から2.41 p p m 付 近にメンチル基のメチルに基ずく9 H、メチレンに基ず く6 H、メチンに基ずく3 H、閉環したチオフェンに結 合したメチル基に基ずく3 Hのピークがみられ、 δ = 4.17から4.23 p p m 付近にメンチルオキシ基の 酸素に結合したメチンの1 Hのピークがみられ、 δ = 4.60 p p m 付近にシアノメチル基のメチレンの2 H のピークがみられ、 δ = 7.15から9.25 p p m 付 近に閉環したベンゾチオフェン環の8 Hのピークがみられた。

【0047】とれにより(B1)、(B2)を下記の構造と同定した。

[0048]

【化14】

【0049】 これらの、旋光度を測定すると633nmでそれぞれ+1300、,-1300 という大きい旋光度が得られた。

【0050】実施例2

実施例1の1-メントール基をd-メントール基に代え、同様の合成を行い下記の(C)の化合物を得た。 【0051】 【化15】

9
$$CN$$
 $CH(CH_3)_2$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

【0052】1H-NMR(CDC13溶液中)を測定 10*【0053】(C)へ450nmの光を照射して得られ したところ、δ=0.55から2.41ppm付近にメ ンチル基のメチルに基ずく9日、メチレンに基ずく6 H、メチンに基ずく3H、チオフェンに結合したメチル 基に基ずく3Hのピークがみられ、 δ =3.62から 3. 74 ppm付近にメンチルオキシ基の酸素に結合し たメチンの1Hのピークがみられ、δ=4. 5lppm 付近にシアノメチル基のメチレンの2Hのピークがみら れ、 $\delta = 6$. 88から7. 63ppm付近にベンゾチオ フェン環の8Hのピークがみられた。

たエナンチオマーはそれぞれ+1300°, -1300 の旋光度を与えた。

【0054】実施例3

2-(2-メチル-3-ベンゾチエニル)-3-(2sec-ブトキシ-3-ベンゾチエニル)-N-シアノ メチルマレイミド(D)の合成。

[0055]

[化16]

【0056】50m13つ口フラスコに2-メチル-3 -ベンゾチエニル酢酸O. 222g(1.08mmo 1) とオキサリルクロライドO. 355g(2.24m 30 mol)と乾燥ベンゼン15mlを加え、室温で2時 間、還流条件下で1時間攪拌した。溶媒を留去したの ち、1,2-ジクロロエタン20mlを加えた。 【0057】との溶液を、あらかじめ用意しておいた2 - (sec-ブトキシ)-3-(シアノメチルオキサモ イル) ベンゾチオフェンO. 257g(O. 812mm ol)と、トリエチルアミン4.2mlとジクロロエタ ン20mlの混合溶液中へ室温で滴下した。そのまま7 2時間攪拌後、希塩酸を加えてクロロホルムで抽出し た。有機層を無水硫酸マグネシウム上で乾燥した。溶媒 40 を留去し、得られた液体をカラムで分離し、2-(2-メチル-3-ベンゾチエニル)-3-(2-sec-ブ トキシー3-ベンゾチエニル)-N-シアノメチルマレ イミド(D)を得た。(0.212g,収率63%) との化合物は赤橙色液体(分解点109-110℃を有 する微少の滴)として得られた。 1 H-NMR (CDC 13溶液中)を測定したところ、 $\delta = 0.53$ から2. 53ppm付近にsec-ブトキシ基のメチルに基ずく 6H、メチレンに基ずく2H、チオフェンに結合したメ

チル基に基ずく3Hのピークがみられ、 $\delta = 3$. 98か 50

ら4.07ppm付近にsec-ブトキシ基の酸素に結 合したメチンの1Hのピークがみられ、 $\delta = 4$. 61ppm付近にシアノメチル基のメチレンの2Hのピークが みられ、 $\delta = 7.03$ から7.70ppm付近にベンゾ チオフェン環の8Hのピークがみられた。

【0058】(D) に450nmの光を照射して得られ た2つのジアステレオマーのCDスペクトルを測定し た。結果を図1に示す。

【0059】実施例4

化合物(A)をトルエンに溶解(1.2×10-4mo 1/1) し、450 n m 光 および波長570 n m 以上の 光を交互に照射し、その際の633nmでの旋光度変化 を測定した。633nmには化合物(A)の閉環体は吸 収を持たず、フォトクロミック反応は誘起されない。結 果を図2に示す。旋光度が可逆に変化することが認めら れた。とれは不斉メントール基の存在により閉環反応に 不斉誘導が行われた結果である。633nm光を用いる ことにより、非破壊的に記録を読み出すことが可能とな った。

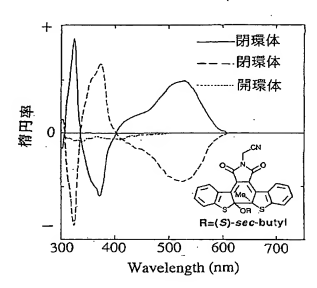
【図面の簡単な説明】

(D) へ光照射して得られた2つのジアステ 【図1】 レオマーのCDスペクトルを表す図である。

【図2】 (A)のトルエン溶液の光照射による旋光度

【図1】

図1



【図2】

⊠2

